

# deconex® HT 1219

## Concentré de nettoyage acide servant à la désoxydation des métaux non-ferreux

Utilisé en installations par aspersion et ultrason



### Application

deconex® HT 1219 est un concentré de nettoyage acide liquide. Il est utilisé pour éliminer les couches d'oxydes sur les métaux non-ferreux dans des installations par aspersion ou ultrasons.

### Dosage

En pratique, le dosage suivant a fait ses preuves:

Dosage	Température	Durée d'application
2-5 %	20-60 °C	2-5 min

### Informations d'utilisation

Lors de l'utilisation du produit en pulvérisation, la température ne doit pas dépasser 45 °C à cause de la formation de mousse.

### Neutralisation

Avant leur évacuation dans les égouts ou en station d'épuration, les solutions usagées de nettoyage doivent être neutralisées. Afin d'atteindre un pH d'environ 7-8, il convient d'utiliser 296 g de potasse caustique à 50% par kg de deconex® HT 1219 (concentré).

L'évacuation des solutions contenant des polluants enlevés doit respecter les directives locales relatives aux eaux usées!

### Propriétés

De part son excellente mouillabilité deconex® HT 1219 élimine d'une façon homogène les oxydes sur le cuivre et ses alliages avec un effet brillant. Il est particulièrement utilisé suivi d'un pré dégraissage alcalin.

### Composants

Acides inorganiques, substances tensioactives

### Compatibilité avec les matériaux

Indiqué pour: Les métaux non-ferreux, l'acier chromé, l'inox, l'argent

Pour les matériaux non-mentionnés ci-dessus, une analyse de compatibilité est à effectuer ou adressez-vous à Borer Chemie AG.

# deconex® HT 1219

## Données chimiques/physiques

Valeur pH	solution à 1% dans de l'eau déminéralisée	env. 2.2
Densité	concentré	1.11 g/mL
Aspect	concentré	liquide transparent, incolore à faiblement jaunâtre

## Livraison

Veillez consulter votre distributeur concernant les emballages disponibles.

Les récipients, les bouchons et les étiquettes sont faits en polyéthylène recyclable.

## Informations supplémentaires

Pour des informations concernant la protection de travail, stockage et l'élimination/eaux résiduelles veuillez consulter la fiche de données de sécurité correspondante.

Bénéficiez de notre expérience spécialisée! N'hésitez pas à nous consulter pour toute information pratique relative à votre application spécifique.

### Manufacture:

#### Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.swiss

Toutes ces données se fondent sur nos connaissances. Elles ne libèrent pas l'utilisateur de pratiquer ses propres contrôles. Elles ne garantissent pas obligatoirement certaines propriétés.



advanced cleaning solutions